ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

Present invention relates to a high-capacity encrypting memory chip. The chip is used with a terminal. The chip includes a power management circuit, an input/output interface circuit, an identification circuit, a data-transmitting circuit, a cryptogram-checking circuit, a reset response circuit, a random number generator and a data memory. The memory is a two-line serial EEPROM, and addresses are identified by bytes. The memory can be divided into a system-installation area and 8 application areas. The structure is flexible, has a high security and can be fabricated at a low cost.

[51] Int. Cl6

G11C 16/00 G11C 11/34

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 99100367.5

[43]公开日 1999年9月22日

[11]公开号 CN 1229254A

[22]申请日 99.1.25 [21]申请号 99100367.5

[30]优先权

[32]98.1.25 [33]CN [31]98200933. X

[71]申请人 深圳市明华澳汉磁卡系列有限公司

地址 518029 广东省深圳市华强北路上步工业区 202 栋三楼

[72]发明人 李文军

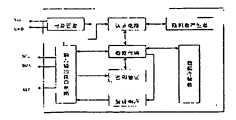
[74]专利代理机构 中科专利代理有限责任公司 代理人 汪惠民

权利要求书1页 说明书4页 附图页数4页

[54]发明名称 大容量加密存储芯片

[57] 擠要

一种大容量加密存储芯片,与终端机配合使用,其结构包括电源管理电路、输入输出接口电路、认证电路、数据传输电路、密码校验电路、复位响应电路、随机数产生器和数据存储器组成;存储器为二线串行 EEPROM,按字节寻址,可分为一个系统设置区和8个应用区。结构灵活,安全性高,成本低。



保护读、写操作;每套密码有错误次数限制;系统设置区中针对每一应用区均分配有一个字节作为权限存储器,各个应用区的存取特性由权限存储器设置。

本发明所述的大容量存储芯片可以任意设置分区数量,调整各区存储量,结构灵活。采用认证协议,在数据线上采用密文传送,而且每次认证数据均不同,其安全性高。在结构上没有采用中央处理器,认证和密码校验均通过硬件逻辑进行,成本低。

下面结合附图和实施例对本发明作进一步详细的说明:

- 图 1 为本发明的工作原理框图;
- 图 2 为本发明的数据存储器的 8 个应用区的存储结构图;
- 图 3 为本发明的数据存储器的系统设置区的存储结构图;
- 图 4 为本发明的数据存储器的熔丝单元的设置图;
- 图 5 为本发明在不同熔丝状态下的操作特性图;
- 图 6 为本发明的系统设置区中的权限存储器的设置图;
- 图7为本发明的芯片与终端机的认证流程图.

图 1 所描述的一种大容量加密存储芯片,与终端机配合使用,芯片和终端机之间以一定的协议互相验证,验证成功之后才可以对芯片操作,其结构包括电源管理电路、输入输出接口电路、认证电路、数据传输电路、密码校验电路、复位响应电路、随机数产生器和数据存储器组成;输入输出接口电路分别与认证电路、数据传输电路、密码校验电路、复位响应电路连接,认证电路分别与随机数产生器、数据传输电路连接,数据传输电路分别与密码校验电路、复位引牌 RST、时钟输入脚 SCL、数据引脚 SDA; V_{cc} 引脚、GND 引脚由电源管理电路引出,SCL 引脚、SDA 引脚、RST 引脚由输入输出接口电路引出。芯片由 V_{cc} 获得 RST 的输入信息经过输入输出接口电路处理后,由认证电路和随机数产生器验证终端机的合法性,若认证正确则可以进行读、写操作;数据输入 先校验读密码,然后根据输入输出接口电路提供的地址从存储单元 读取数据,通过 SDA 输出;同理,数据由 SDA 输入,写密码校验正确后写入相应的存储单元.

说明书附图

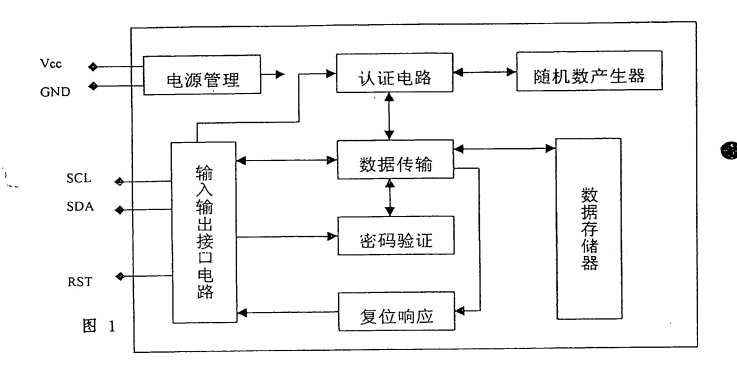
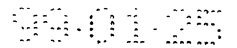


图 1

1



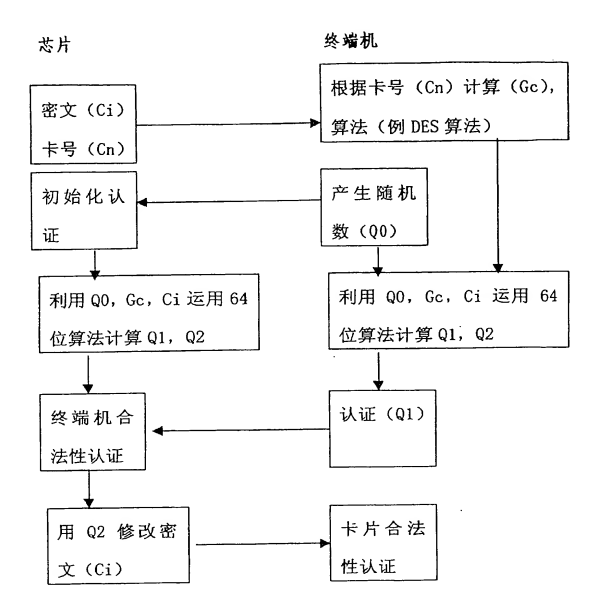


图 7